

MAXI 10,5 mm įlaidas/ išdroža

Techninė informacija:

Pagaminta remiantis:	Europos standartu EN 13489 - 2017	
Matmenys:	10,5 x 100 x 833 mm 10,5 x 100 x 1000 mm	
Viršutinis sluoksnis:	apie 3,5 mm	
Konstrukcija:	2-sluoksnė konstrukcija; Viršutinis sluoksnis pagamintas iš kietmedžio, apatinis – iš eglės medienos Viršutinis sluoksnis: apie 3,5 mm Apatinis sluoksnis: 7,0 mm	
Lentų skaičius/ m² vienoje pakuotėje:	20/ 1,667 (833 mm) 26/ 2,6 (1000 mm)	
Pakuočių skaičius/ m² ant vieno padėklo:	50/ 83,35 (833 mm) 32/ 83,2 (1000 mm)	
Pusinių lentų skaičius vienoje pakuotėje:	1 (833 mm) 2 (1000 mm)	
Vienos pakuotės/ padėklo svoris (kg):	9,35/ 467,5 (833 mm) 15/ 480 (1000 mm)	
Suderinamumas su grindiniu šildymu:	labai gerai pritaikyta	
Degumo klasė ¹⁾:	Dfl-s1	
Formaldehido emisija ²⁾:	E1	
Pentachlorfenolio (PCP) kiekis ²⁾:	neaptinkamas	
Tankis kg/ m³ ²⁾:	apie 600	
Slidumas:	Live Satin	USRV 25 ²⁾
	Live Matt	USRV 29 ²⁾
	Live Natural	USRV 40 ²⁾
Atsparumas dėvėjimuisi:	Live Satin	70/ 1100 ³⁾
	Live Satin	100 ⁴⁾
Šiluminis laidumas ²⁾:	0,15 W/ mK	
Šiluminė varža ⁵⁾:	0,07 m ² K/ W	



1) pagal DIN EN 13501-1, 2) pagal DIN 14342, 3) pagal ENV 13696, 4) pagal DIN 68861, 5) pagal EN 12524



BOEN AS
EN 14342
DOP 4658



www.blauer-engel.de/uz176

